Треугольник

1 Формулы площади треугольника

(a)
$$S = \frac{1}{2}ah_a$$

(b)
$$S = \frac{1}{2}ab\sin(\gamma)$$

(c)
$$S = pr$$

(d)
$$S = \frac{abc}{4R}$$

(e) Формула Герона
$$S = \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)}$$

$$(\mathbf{f})$$
 Прямоугольный треугольник $S=\frac{1}{2}a$

$$(\mathbf{g})$$
 Равносторонний треугольник $S=\frac{a^2\sqrt{3}}{4}$

2 Теорема косинусов

$$c^2 = a^2 + b^2 - 2ab\cos(\gamma)$$

3 Теорема синусов

$$\frac{a}{\sin(\alpha)} = \frac{b}{\sin(\beta)} = \frac{c}{\sin(\gamma)} = 2R$$

4 Формула медианы

$$m_c = \frac{\sqrt{2a^2 + 2b^2 - c^2}}{2}$$

5 Формула биссектрисы

$$\ell_c = \frac{2ab\cos\frac{\gamma}{2}}{a+b} = \sqrt{ab-xy}$$

6 Формула высоты

$$h_c = \frac{2S}{C} = a \cdot \sin(\beta) = b \cdot \sin(\alpha)$$

Формула высоты в прямоугольном треугольнике

$$h_c = \frac{ab}{c}$$

[7] Обобщённая формула чевианы (Теорема Стюарта)

$$s_c = \sqrt{a^2 \cdot \frac{x}{x+y} + b^2 \cdot \frac{y}{x+y} - xy}$$

8 Формула Эйлера

$$OI^2 = R^2 - 2rR$$

Четырёхугольник

1 Формулы площади четырёхугольника

- (a) $S = \frac{1}{2}ef\sin(\alpha)$
- (b) Параллелограмм $S = ah_a$
- (c) Параллелограмм $S = ab\sin(\alpha)$
- (d) Описанный S=pr
- (е) Вписанный (Формула Брахмагупты)

$$S = \sqrt{(p-a)(p-b)(p-c)(p-d)}$$

(f) Обобщённая Формула Брахмагупты

$$S = \sqrt{(p-a)(p-b)(p-c)(p-d) - abcd\cos^2(\theta)}$$

[2] Формула Бретшнайдера

$$e^{2}f^{2} = a^{2}c^{2} + b^{2}d^{2} - 2abcd\cos(\alpha + \gamma)$$

$$ef = ac + bd$$